

## COLZA

Stade F1 (début floraison) à G1 (10 premières siliques formées).

### Maladies

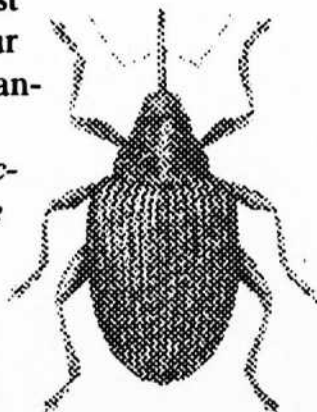
La cylindrosporiose est toujours discrète et n'évolue pas. Le risque sclérotinia est réel compte tenu des conditions climatiques et du stade du colza (présence de pétales collés sur les feuilles).

■ *S'il n'y a qu'un traitement fongicide à réaliser, il s'agit bien du traitement "chute des premiers pétales" visant le sclérotinia. Des spécialités à base de BMC peuvent convenir dans la mesure où les interventions ont lieu en préventif, c'est-à-dire dans les plus brefs délais sur les parcelles les moins précoces.*

### Insectes

Toutes les parcelles étant en fleurs, le risque méligèthe est nul. De plus, même si le vol a débuté, il est encore trop tôt pour lutter contre le charançon des siliques.

■ *L'ajout d'un insecticide à la bouillie fongicide est inutile (seuil de 1 à 2 charançons par tige non atteint).*



## BLE

Stade 1 à 2 noeuds.

### Maladies du pied

Peu d'évolution ces 15 derniers jours. Les attaques sont toujours aussi variables d'une parcelle à l'autre;

■ *Si le niveau de risque de la parcelle est suffisant (10 à 15 % de piétin ou kit diagnolab positif), une intervention visant le piétin est à réaliser au stade 1 noeud dernier délai.*

## Maladies du feuillage

Les septorioses n'évoluent pas : le niveau d'attaque sur les feuilles basses a même tendance à baisser. Les conditions météo prévues pour les prochains jours risquent de modifier cette situation.

La pression de l'oïdium n'est pas aussi sérieuse que les années passées : des conditions plus anticycloniques sont nécessaires à son redémarrage.

■ *Dans les parcelles à risque piétin faible à nul, sur variétés peu sensibles à l'oïdium, vous pouvez attendre le stade 2 noeuds, voire plus pour intervenir.*

## ORGE

Stade 1 à 2 noeuds.

### Maladies

La rhynchosporiose est en très forte évolution : les attaques sont graves et les feuilles 4 définitives sont souvent touchées. L'helminthosporiose est plus discrète pour l'instant.

■ *Dans les parcelles arrivant au stade 2 noeuds, il est temps de réaliser un premier traitement visant les 2 maladies.*

## POIS

Stade 2 à 4 feuilles.

### Sitones

Avec la remontée des températures, les attaques de sitones vont s'intensifier.

■ *Nous vous rappelons que le seuil d'intervention est atteint quand 100 % des premières feuilles sont porteuses d'encoches, ce qui est très rare à ce jour.*

**Quel risque "septorioses" pour 1993 ?**  
Des attaques graves de septorioses ne peuvent avoir lieu que si des contaminations régulières ont lieu pendant la montaison.

A ce jour, on peut affirmer qu'aucune tache n'apparaîtra sur les étages du bas avant 2 à 3 semaines.

Consultez nos  
Avertissements Agricoles



## En Bref...

■ **COLZA** : Attention au sclérotinia... Il est trop tôt pour le charançon

■ **BLE** : Stade limite de traitement piétin souvent atteint ... Maladies foliaires calmes

■ **ORGE** : 1er fongicide

■ **POIS** : Les sitones vont arriver